# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re patent	)	BOX PCT
application of:	)	,
Vitale Bruzzo	)	47
Corresponding to International Application No. PCT/IB00/01246	) )	
Filed September 4, 2000	)	
PROCEDURE AND DEVICE OF COOLING BY ABSORPTION	)	March 5, 2002
COOLING DI ADSORFIION	)	IVIATCH D. ZUUZ

#### TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

Applicant encloses herewith a certified copy of European Patent Application

No. 00102520.4 filed February 7, 2000.

## Express Mail Label No. <u>EL916999709US</u> Date of Deposit <u>March 5, 2002</u>

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR §1.10 on the date indicated above and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington DC 20231-9999.

Signature of person mailing paper or fee

Respectfully submitted,

Clifford W. Browning Registration No. 32,201

Woodard, Emhardt, Naughton,

Moriarty & McNett Bank One Center/Tower

111 Monument Circle, Suite 3700

Indianapolis, Indiana 46204-5137

(317) 634-3456

#160667

2 1. CS. DO



Europäisches **Patentamt** 

European **Patent Office** 

Office européen des brevets

REC'D 2 2 SEP 2000

PCT WIPO

1300/01246

Bescheinigung

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application conformes à la version described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

00102520.4

# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

I.L.C. HATTEN-HECKMAN

DEN HAAG, DEN THE HAGUE, LA HAYE, LE

04/09/00

EPA/EPO/OEB Form 1014 - 02.91



Europäisches **Patentamt** 

European **Patent Office** 

Office européen des brevets

### Blatt 2 der Bescheinigung Sheet 2 of the certificate Page 2 de l'attestation

Anmeldung Nr.: Application no.:

00102520.4

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

07/02/00

Demande n°

Anmelder: Applicant(s): Demandeur(s):

Indtec Industrialisation et Technologie S.A.

1950 Ston SWITZERLAND

Bezeichnung der Erfindung: Title of the invention: Titre de l'invention:

Procédé et dispositif de refroidissement par absorpsion

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Staat:

ΕP

Tag:

09/08/99

**EPA** 

99810805

State: Pays: Date:

Aktenzeichen:

File no. Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation: International Patent classification: Classification internationale des brevets:

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten: Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE Etats contractants désignés lors du depôt:

Bemerkungen: Remarks: Remarques:

15

20

## PROCEDE ET DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT PAR ABSORPSION

La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour la génération de froid par absorption, et plus particulièrement un procédé et un dispositif pour l'accélération de la mise en route du processus de refroidissement.

Un système de refroidissement par absorption comprend schématiquement un générateur, un évaporateur et un condenseur. Pour fonctionner, le générateur est rempli d'un mélange d'au moins deux substances miscibles ci-après dénommé mélange binaire (un réfrigérant et un absorbant). Ce mélange est combiné dans un absorbeur, dans lequel l'absorption du réfrigérant par l'absorbant a lieu. Le réfrigérant et l'absorbant doivent avoir une pression d'évaporation suffisamment différente pour que, lorsque le générateur est chauffé, le plus volatil des deux, soit le réfrigérant, s'évapore et se transforme en un liquide dans le condenseur.

Le système à absorption inclut usuellement une pompe pour retourner le mélange binaire de l'absorbeur vers le générateur. Les vapeurs passent par le condenseur qui les condensent en un liquide, lequel est amené vers la valve d'expansion de l'évaporateur pour l'effet de refroidissement souhaité.

Ce principe étant basé sur l'échauffement du mélange binaire, le processus de démarrage est relativement lent. En effet, la température du mélange binaire doit s'élever de plusieurs dizaines de degré avant de se transformer en vapeur. Tant que la vapeur n'est pas produite, la fonction de refroidissement demeure sans effet.

Ainsi, l'objet de la présente invention est de permettre la génération du froid dès la mise en fonction du système de refroidissement.

25 Ce but est atteint par un dispositif de stockage du réfrigérant sous pression dans un réservoir prévu à cet effet, et par un contrôle d'accès audit réservoir par l'intermédiaire de deux vannes.

Selon l'invention, le mélange sous pression est accumulé dans un réservoir au cours du fonctionnement normal du système de refroidissement. Un fois le rinted:04-09-2000 stoppé, ce réfrigérant sous pression est stocké dans le réservoir grâce

5

10

15

20

25

30

à la fermeture des vannes en amont et en aval du réservoir. Ce dernier se trouve donc isolé du circuit de refroidissement et conserve ainsi le réfrigérant sous pression.

Dès la mise en fonction du système de refroidissement, cette pression va être utilisée pour alimenter en liquide réfrigérant sous pression, le circuit de refroidissement et ainsi immédiatement produire du froid. A cet effet, la vanne en aval en direction de l'évaporateur, sera ouverte, alors que celle en amont, du côté du condenseur, est maintenue fermée. Cette dernière reste fermée tant que la pression à la sortie du condenseur est plus basse que celle dans le réservoir.

Un fois le processus de génération de vapeur opérationnel, la vanne amont laisse passer le réfrigérant sous pression qui va, d'une part, alimenter l'évaporateur et d'autre part, remplir le réservoir pour une prochaine utilisation.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description détaillée qui va suivre en se référant au dessin annexé qui est donné à titre d'exemple nullement limitatif, dans lequel le dispositif de stockage du réfrigérant sous pression est représenté.

Dans cette figure, le générateur 1 utilise comme source d'énergie une résistance électrique. Le mélange réfrigérant-absorbant est chauffé et le plus volatil des deux composants, soit le réfrigérant, est transformé en vapeur. Ces vapeurs sont condensées en un liquide dans le condenseur 2. Le liquide sous pression arrive ensuite dans la vanne amont 3 qui permet d'accéder au réservoir 4. Cette vanne amont 3 peut, par exemple, être commandée électriquement par un dispositif qui mesure les différentes pressions. Il peut également s'agir d'une vanne différentielle qui s'ouvre dès que la pression amont excède la pression aval. Elle fonctionne donc comme anti-retour.

En aval du réservoir 4, une deuxième vanne 5 est nécessaire pour le fonctionnement de l'ensemble. Cette vanne est en général commandée par l'alimentation du système. Dès que le système de refroidissement est interrompu, elle est immédiatement fermée pour maintenir la pression dans le résentoir 4. De la même manière, dès que le système est enclenché, elle Printed:04-09-2000

s'ouvre pour que le réfrigérant sous pression puisse alimenter l'évaporateur 7 par la vanne d'expansion 6.

Le réfrigérant est ensuite amené dans l'absorbeur 8 qui le mélange avec l'absorbant pour être réinjecté dans le générateur 1.

La chaleur générée dans le générateur 1 peut avoir différentes origines. Selon la représentation de la figure 1, elle peut être d'origine électrique ou peut provenir d'autres sources de chaleur, par exemple provenir des gaz d'échappement d'un moteur à combustion.

Selon une forme d'exécution, il est possible d'ajouter une vanne supplémentaire pour l'accès au réservoir afin de ne pas ralentir la mise en route du processus dans le cas où le réservoir est vide. Cette vanne ne s'ouvre que lorsque le système produit suffisamment de liquide sous pression afin de pouvoir en stocker une partie dans ledit réservoir.

Selon une forme particulière de l'invention, il est possible, lors de l'arrêt du système de refroidissement, de fermer la vanne aval 5 avant de stopper la production de vapeur. Ainsi, une surpression est produite dans le condenseur, surpression qui va être stockée dans le réservoir 4. Lorsque la pression souhaitée est atteinte, le générateur 1 est déclenché. Cette surpression accumulée dans le réservoir 4 va pouvoir produire plus longtemps du froid lors d'un prochain redémarrage du système.

- 4 -

EPO - Munich 62 0.7 Feb. 2000

#### REVENDICATIONS

- 1. Système de production de froid par absorption comprenant un générateur (1), un condenseur (2), un évaporateur (7), une valve d'expansion (6) et un absorbeur (8), caractérisé en ce qu'il comprend un ensemble de stockage de liquide réfrigérant sous pression composé d'au moins un réservoir (4), d'une vanne (3) en amont dudit réservoir (4) et d'une vanne (5) en avail dudit réservoir (4).
- Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que la vanne amont
   est passante dès lors que la pression amont est plus grande ou égale à la pression aval.
- 3. Système selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la vanne aval (5) est bloquée dès que le générateur cesse de produire de la vapeur.
- 4. Méthode de production de froid par absorption comprenant les étapes suivantes:
- chauffage d'un mélange réfrigérant-absorbant jusqu'à l'évaporation du réfrigérant dans un bouilleur (1),
- condensation des vapeurs de réfrigérant sous forme liquide dans un condenseur (2),
- détente du réfrigérant sous pression dans un évaporateur (7),
- absorption du réfrigérant détendu avec l'absorbant dans l'absorbeur (8); caractérisée en ce qu'elle comprend de plus les étapes de:
- stockage du réfrigérant sous forme liquide dans un réservoir (4) placé entre le condenseur (2) et l'évaporateur (7),
- ouverture d'une vanne aval (5) dès que la production de froid est souhaitée, le réservoir déversant le liquide sous pression dans l'évaporateur (7) pour produire du froid
- ouverture d'une vanne amont (3) uniquement lorsque la pression à la sortie du condenseur (2) est supérieure à la pression dans le réservoir (4)
- fermeture de la vanne aval (5) dès lors que le bouilleur ne produit plus de vapeur.

- 5 -

5. Méthode selon la revendication 4, caractérisée en ce que la vanne aval (5) est fermée peu avant l'arrêt de production de vapeur, la surpression de liquide réfrigérant ainsi générée étant accumulée dans le réservoir (4).

5

10

- 6 -

EPO - Munich 62 0 7 Feb. 2000

### **ABREGE DESCRIPTIF**

Lors de l'utilisation de systèmes utilisant le principe de l'absorption pour la génération de froid, il existe un grand retard entre le démarrage de l'installation et la production de froid. Ce retard est dû au temps nécessaire à la production de vapeur.

Selon l'invention, il est proposé un dispositif de stockage de liquide réfrigérant sous pression qui est utilisé en lieu et place des vapeurs produites par un bouilleur (1) lors du démarrage de l'installation. Ce stockage est effectué dans un réservoir (4) commandé par deux vannes, l'une dite vanne amont (3) et l'autre dite vanne aval (5).

Selon l'invention, la méthode consiste à stocker du liquide réfrigérant sous pression dans un réservoir et d'utiliser ce liquide sous pression lors du démarrage de l'installation.

(Figure 1)

EPO - Munich 62 0 7. Feb. 2000

